IF)

昭和50年11月6日

将杵庁長官 斉 縣 英 雉 形

1. 発明の名称 善良の酵引剤

2. 4 . 明 者

住所 東京都世田谷区站7 - 8 - 2 9

氏名 川 辺 歌 雄 (外1名)

5.特許出籍人

住所 東京都中央区集地2丁目2番2号 34×20018020480 名称 理研者科工業株式会社

代表者 水 井 国 太 郎

4. 代 理 人

東京都港区西新橋1-18-6 童宝ビル

5985) 弁理士 田 丸

電話 (502-1526年)

5. 忝付書類の目録

男 相 #

(A) : (A)



19 日本国特許庁

公開特許公報

①特別昭 52-57325

④3公開日昭52(1977)511

②特願昭 50-/32483

②出願日 昭50 (1975) // 6

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 65/6 49

ᡚ日本分類 30 F44 ⑤ Int.C1². *A0/N >*3/*00 A0/N /7//4* 識別 記号

1 発明の名称

害虫の飾引剤

2. 特許請求の範囲

アミノ根かよびアミノ酸を含有する物質と相との加熱反応による生成物質を有効成分とする 客虫の酵引剤。

5.発明の詳細な説明

本発明はアミノ銀シェびアミノ銀を含有する 物質(以下アミノ銀架と称す)と糖との加熱反応生成物を有効成分として含有することを特徴 とする答虫の誘引剤に関するものである。

現在客虫の防除には殺虫剤が主として使われているが近年殺中剤による人畜への毒性が問題とされ食品公客の一つとして社会問題となっている。又殺虫剤の使用により客虫に抵抗性が生じ十分な殺虫力が認められない場合がでてきている。そのため安全に使用ができ且つ有効な客虫を駆除する方法が望まれている。

発明者は動物・温虫等の飼育の研究を行なつ

ていたところアミノ根類と糖との加熱反応生成物がきわめて強力な害虫の縛引作用があること発見し、数種類のアミノ酸類と数種類の糖性/加熱反応により得られる生成物が何種類かの昆虫の酵引剤として適用できることを発見した。本発明はこの発見にもとずいて完成したものである。

見虫類は、腐敗した食物、種類等を好んで食する性質がある。しかもこれらのものが虫の生息地から遠隔の場所に放慢されている場合にも、どこからとるなどになることは日常よったの食物等の全面を受うほどになることは日常まるとの食があるという。 発明者が新たに対した食物あるためと思われる。 発明者が新たたすく、 遊かにもびに種類の単なる場合物に比較して、 地域かにとに着異に値するものである。更に本発明による時別利は従来公知のは虫の質と比較して

子田政

も使れた誘引性をもつている。

本発明に係る誘引剤成分は、アミノ酸類と糖 とを水潜板とし、これを180 ℃以下の温度で加 熟することにより容易に製造することができる。 生成物はペースト状の外観を有し、使用に際し てはそのまゝ、あるいは必要により敷類粉末等 増量剤、あるいは徂体に混合、あるいは添加し て使用される。添加物は人畜に無害なるのが望 ましい。

本発明に便用するアミノ酸類としては、アラ ニン、アスパラヤン、アスパラヤン酸、グリシ ン、グルタミン銀、ロイシン、フエニルアラニ ン等のα・アミノ酸ならびにそれらを含有する 化合物、あるいは動植物から得られるα・アミ ノ酸を含有する物質が使用できる。動植物の分 解等により生成するアミノ酸類は、特にα・丁・ ミノ酸分として分離する必要はないが、多量の 水分等を含む場合には、必要により濃縮して使 用するのが望ましい。動植物の分解等により生 成するアミノ酸類としては、蛋白質類の加水分

本発明に係る誘引剤は、人家の近くに生息す . 実施例 2 るほとんどの虫類に効果がある。特にクロオオ アリ、クロヤマアリ、アズマオオズカアリのよ うなアリ類、コクグウ、アズキグウムシのよう な甲虫類、ゴキブリ類、蛾類等に極めて有効に 作用する。

餱引剤を使用して害虫を駆除する万法として は、誘引剤に実まる虫を水トラップ、網等で揺 獲すればよい。

次に本発明に係る誘引剤の製造を実施例とし て説明する。

寒 瓶 例 1.

п-アラニン59、グルタミン館39、ロイ シン 5.59 , スレオニン 59 , セリン 2.59 , パリン18、アスパラヤン酸38、イソロイシ ン 3. 5 8 , グリシン 1. 5 8 , フルクトース 15 8, マルトース 5 9 , 水 100 9 を混合し、フラスコ 中で140℃3時間加熱撹拌する。褐色ペースト 状の生成物 130 9 を得た。

特別 昭52- 57325(2) 解物、肉類の分解物、等がある。これらアミノ **観頻を単昧、あるいは傷合して使用する。蛋白** 質を構成しているアミノ酸はすべてα・アミノ 酸であり、広く動植物外に存在する多数のアミ ノ銀も大部分がα・アミノ殴に属する。したが つて動植物類あるいはそれらの分解物はいずれ も本発明の有効な原料となる。

また棺は、アラピノース、グルコース、ラク トース、マルトース等単語類および小語項ある いはこれらの槍を含有する物質ならびにそれら の混合物を使用する。

フミノ銀額と猫との反応条件は、アミノ銀額 と願との組合せ、ならびにそれらの混合割合等 に応じ、最適の加熱温度、気芯時間を選択する が、180℃以上の温度では原料ならびに反応生 双物の分解が超るため、180 で以下で反応させ ることが必要である。反応時間は原料の組合せ のほか加熱温度により大きく影響をうける。例 えば 180 じで約10分程度で十分なものでも、 温度が低くなるほど長時間必要となる。

小麦グルテン加水分解物 20 8 、パリン19、 フエニルアラニン49 , リジン19 , グルコー ス 15 9, サツカロース 5 9 , 水 100 9 を 組合し、 フラスコ中で100℃8時間加熱撹拌する。福色 ペースト状の生成物 120 9を得た。

実 路例 3 ·

大豆蛋白加水分解物 69, 牛肉エキス 109, 小麦グルテン加水分解物 14 g , グルコース 5 9 , アラピノース 5 9 , サッカロース 5 9 , 水 100 9 を混合し、100 ℃で 4 時間加熱攪拌する。 褐色ペースト状の生成物 110 9 を得た。

次に前記実施例に示した反応生成物を誘引剤 として、クロヤマアリならびにコクタウムシに 対する誘引効果を試験した結果を下記に参考例 として説明する。

参考例1~6·

アリの誘引効果

実施例1~3により製造した時引剤を各0.1 9 とり、第1 図に示す捕獲器のA で示す、表面

特別 図52-- 57325 (37)

0
. 2 4
. 3
2 5
5
3 0
5_
2 7
4
2 1
5
2 8
6

に接着剤を進布した10 m×10 mのポール紙の中央に催き、Bで示す位度には参考例1~3では同量の各実施例における原料風合物、ならびには考例4~6では市販の児虫用餌を対象物として夫々Aと同様に表面に接着剤を進布した10 m×10 m のポール紙の中央に難いた。

第1図にかける消獲器の上面はフタで役われてかり、下面は 5 の部分にのみ低板がつけられている。いま、図の 1 の部分を人家の芝生地で役息しているクロヤマアリの巣の上に関き 1 と 5 の境界板の中央下部に設けた接続孔 2 を消き 1 時間後のA かよび B の夫々に捕獲されたアリの数をしらべた。

結果を殺1 に示す。

谷考例·7~12

コクグウムシの時引力果

120 cm× 120 cm× 10 cm の密閉語の1辺の両端に実施到1~6と同様に、設画に設者削を適布した10 cm× 10 cmのポール紙AかよびBで夫々適き、Aの中央には実施例1~3で製造した
砂引剤を、Bの中央には各契監例にかける原料
混合物、あるいは市威の起虫の餌の同意を失々 進いた。質問器の中央部にコクザウムシの集合 を直き5時間後AかよびBに指揮されたコクザウムシの数をしらべた。結果を表2に示す。

¥4 2

参考例	Page 21 Pag	コクグウム:	ンの海合数
告 号	-, ,, ,,		Д
7	実施例1の反応物	1 5	1 2
	実施例1の原料混合物	5	2
8	実施例2の反応物	1 1	1 8
	実施例2の原料連合を	2	5 .
9	実施例 5 の反応物	1 9	.1 6
	実施例3の原料混合物	2 .	1
1 0	吳施例1の反応物	13.	1 5
	単虫のエサ	4	. 3
1 1	実施例2の反応物	1 2	1 0
	昆虫のエサ	3	3
1 2	実施例 5 の反応物	1 7	1 8
ľ	昆虫のエサ	2 :	1

4. 図頭の簡単な説明

第1図は、参考例1~6に使用したアリの推 舞器を示す。

特許出線人 理研查科工業株式会社 代 理 人 弁理士 田 丸 M

才1团

ム前記以外の発明者

住所 東京都板衛区常盤台4-8

氏名 楽 山 裕 夫

昭和50年12月/8日

1毎件の表示

2 発明の名称

3.補正をする者

毎件との関係 特許出離人 **继研香料工業株式会社**

4.代 埋 人

東京都維区西新橋1-18-6 薫宝ビル (5985) 弁理士 電話(502-1526番)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の補

4 補正の内容

明細書の記載を下記の通り訂正する。

(1) 第1自城下行の「健虫」を『昆虫』に 町正する。

(2) 第2頁2行の「作用があること」の次 に『を』を挿入する。

(3) 第4頁9行の「小褶類」を砂糖類」と 訂正する。

(以上)

Partial translation of Japanese Unexamined Patent No. S52-57325

[Page 2, lower left quadrant, last paragraph]

Embodiment 1

5 g of α -alanine, 3 g of glutamic acid, 3.5 g of leucine, 3 g of threonine, 2.5 g of serine, 1 g of valine, 3 g of asparagine acid, 3.5 g of isoleucine, 1.5 g of glycine, 15 g of fructose, 5 g of maltose, and 100 g of water were mixed, and heater and stirred in a flask at 40°C for 3 hours. 130 g of a brown paste-like formed substance was obtained.

Translations Branch United States Patent and Trademark Office December 6, 2005 Steven M. Spar